# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-103718

(43)Date of publication of application: 11.04.2000

(51)Int.CI.

A61K 7/00 A23L 1/30 A61K 7/48 A61P 1/00 A61P 3/00 A61P A61P A61P 17/00 A61P 43/00 A61K 35/78

(21)Application number: 10-290019

(71)Applicant : POLA CHEM IND INC

(22)Date of filing:

28.09.1998

(72)Inventor: KOSUGE TAKUO

FUKUSHIMA MAKOTO **MITANI MAKOTO MATSUMOTO KATSUO NISHIMORI YASUTOMO** 

**KAWAI MITSUO** 

#### (54) COMPOSITION FOR IMPROVING ACTIVITY OF LIVING BODY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition not only improving activity of living body such as skin care action and improving action on dermatosis such as atopic dermatitis, eczema, dermatomycosis, pigmentation, psoriasis vulgaris, senile xeroderma, senile keratoma, burn, hair growth promoting action, sweating promoting action, digestive fluid secretion promoting action, diuretic action, constipation promoting action, or the like, but also further bettering activity mainly of a supply system of a substance group related to the development of function of human body.

SOLUTION: This composition for improving activity of living body, such as a health food, a medicine, a cosmetic contains one or more kinds selected from essences of crude medicines and their active ingredients having promoting actions on metabolism related to body fluid such as digestive fluid, saliva, urine, and one or more selected from essences of crude medicines having hematic action and blood activating action.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.08.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-103718 (P2000-103718A)

(43)公開日 平成12年4月11日(2000.4.11)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ					テーマコード(参考)
A 6 1 K	7/00			A6	1 K	7/00		K	4B018
								w	4 C 0 8 3
A 2 3 L	1/30			A 2 3	3 L	1/30		В	4 C 0 8 8
A 6 1 K	7/48			A6	lΚ	7/48			
A61P	1/00					31/00		601	
			審査請求	未請求	請求	頃の数6	FD	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号		特顧平10-290019		(71)	人類出	000113	3470		•
						ポーラ	化成工	業株式会社	
(22)出顧日		平成10年9月28日(1998.9.	. 28)			静岡県	静岡市	<b>弥生町6番48</b>	号
				(72) §	発明者	小官	卓夫		
						静岡県	静岡市	上足洗3丁目	4-18
				(72)	発明者	福島	信		
						神奈川	県横浜	市戸塚区柏尾	町560 ポーラ
						化成工	業株式	会社戸塚研究	所内
				(72) §	<b>艳明者</b>	三谷	信		
						神奈川	県横浜	市戸塚区柏尾	町560 ポーラ

#### (54) 【発明の名称】 生体活動改善用の組成物

## (57)【要約】 (修正有)

【課題】 本発明は、美肌作用やアトピー性皮膚炎、湿疹、皮膚真菌症、色素沈着症、尋常性乾癬、老人性乾皮症、老人性角化腫、火傷などの皮膚疾患の改善作用、発毛促進作用、発汗促進作用、消化液分泌促進作用、利尿作用、便通促進作用等の生体活動の改善に止まらず、人体機能の発現に関与する物質群の補給システムを中心とした生体活動の更なる改善手段を提供することを課題とする。

【解決手段】 津液作用を有する生薬のエッセンス及びその活性成分から選ばれる1種乃至は2種以上と補血・活血作用を有する生薬のエッセンスから選ばれる1種乃至は2種以上とを、健康食品、医薬、化粧料等の生体活動改善用の組成物に含有させる。本発明によれば、美肌作用やアトビー性皮膚炎、湿疹、皮膚真菌症、色素沈着症、尋常性乾癬、老人性乾皮症、老人性角化腫、火傷などの皮膚疾患の改善作用、発毛促進作用、発汗促進作用、消化液分泌促進作用、利尿作用、便通促進作用等の生体活動の更なる改善手段を提供することができる。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 津液作用を有する生薬のエッセンス及び その活性成分から選ばれる1種乃至は2種以上と補血・ 活血作用を有する生薬のエッセンスから選ばれる 1 種乃 至は2種以上とを含有することを特徴とする、生体活動 改善用の組成物。

【請求項2】 津液作用を有する生薬が、ブクリョウ、 セキブクリョウ、ブクシン、ブクリョウヒ、チョレイ、 タクシャ、インチンコウ、モクボウイ、カンボウイ、カ ッセキ、ヨクイニン、トウカニン、トウカヒ、モクツ ウ、ツウソウ、トウシンソウ、クバク、ジフシ、ヘンチ ク、セキイ、シャゼンシ、シャゼンソウ、トウキヒ、ヒ カイ、キンセンソウ、セキショウズ、ハンペンレン、ギ ョクマイシュ、シャジン、セイヨウジン、テンモンド ウ、バクモンドウ、セッコク、ギョクチクビャクゴウ、 ソウキセイ、カンレンソウ、ジョテイシ、ゴマ、コク ズ、コクズイ、キバン、キバンキョウ、ベッコウ、ベッ コウキョウ、マオウ、ケイシ、シソヨウ、ケイガイ、キ ョウカツ、コウホン、ビャクシ、サイシン、ショウキョ ウ、ソウハク、コウジュ、ゲンスイ、セイリュウカ、シ 20 【0002】 ンイ、ハッカ、ゴボウシ、センタイ、ソウヨウ、キク カ、ノギクカ、マンケイシ、フヘイ、モクゾク、コクセ イソウ、カッコン、サイコ、ダイオウ、ボウショウ、バ ンシャヨウ、ロカイ、マシニン、イクリニン、ケンゴ シ、カンスイ、ゲンカ、タイゲキ、ショウリク、ゾクズ イシ、テイレキシ、ウキュウコンピ、セッコウ、チモ、 サンシシ、タンチクヨウ、カゴソウ、カンスイセキ、レ ンシン、ロコン、ケツメイシ、セイソウシ、ミツモウ カ、ヤミョウシャ、ユウタン、セイテンキ、サイカク、 ショウジオウ、ゲンジン、ボタンピ、シコン、ジコッ ピ、ビャクビ、ギンサイコ、オウゴン、オウレン、オウ バク、リュウタン、クジン、シンピ、コオウレン、キン ギンカ、レンギョウ、タイセイヨウ、バンランコン、ホ コウエイ、シカジチョウ、バイショウソウ、ジュウヤ ク、キンシャトウ、センシンレン、ビャッカジャゼツソ ウ、ジタントウ、ハクトウオウ、アタンシ、バシケン、 ハクセンビ、ドブクリョウ、カンジュウ、バボツ、サン ズコン、ヤカン、ドゴシツ、ケンジン、キンカラン、カ ヨウ、リョクズ、セイカ、ハクヘンズ、ズケン、セイコ ウの何れかであることを特徴とする、請求項1に記載の 40 【0005】一方、上記美肌作用やアトピー性皮膚炎、 生体活動改善用の組成物。

【請求項3】 補血・活血作用を有する生薬が、センキ ュウ、タンジン、ケイケットウ、モウトウセイ、エンゴ サク、ウコン、キョウオウ、ヤクモソウ、ジュウイシ、 タクラン、リョウショウカ、ゲッキカ、サクバイカ、シ カラク、セキシャク、トウニン、コウカ、バンコウカ、 ガジュツ、サンリョウ、ニュウコウ、モツヤク、ゴシ ツ、オウフルギョウ、ロロツウ、リュウキド、ラクトク ダ、シゼンドウ、ケッケツ、ソボク、キュウセイシ、ホ ウセンカ、ゴレイシ、ガリョウシ、センザンコウ、スイ 50 況を踏まえて為されたものであり、美肌作用やアトピー

テツ、シャチュウ、サンヨウケツ、ジュクジオウ、カシ ュウ、トウキ、ビャクシャク、アキョウ、クコシ、ソウ ジン、リュウガンニク、ゴオウ、獣胆、魚胆の何れかで あることを特徴とする、請求項1又は2に記載の生体活 動改善用の組成物。

【請求項4】 エッセンスが極性溶媒の抽出物及び/又 はその溶媒除去物であることを特徴とする、請求項1~ 3の何れか一項に記載の生体活動改善用の組成物。

【請求項5】 生薬の有効成分であることを特徴とす 10 る、請求項1~4の何れか一項に記載の生体活動改善用 の組成物。

【請求項6】 健康食品、医薬品又は化粧品であること を特徴とする、請求項1~5の何れか一項に記載の生体 活動改善用の組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、生体活動の改善に 好適な健康食品や化粧品、医薬品などの組成物に関す

【従来の技術】津液作用は、漢方思想に於ける気、血、 水の考え方の内、水に関するものであり、本発明者らに より、消化液、唾液、尿等の体液に関する新陳代謝を促 進する働きであることが、明らかにされている。この働 きは水分を媒体に行われており、この為、津液作用が美 肌作用やアトビー性皮膚炎、湿疹、皮膚真菌症、色素沈 着症、尋常性乾癬、老人性乾皮症、老人性角化腫、火傷 などの皮膚疾患の改善作用、発毛促進作用、発汗促進作 用、消化液分泌促進作用、利尿作用、便通促進作用など 30 の生体活動の改善作用と深く関連していることも明らか にされている。

【0003】又、補血及び活血作用については、酸素、 栄養などのエネルギーを中心とする補給の活性化作用で あることが既に知られている。

【0004】上記津液作用を有する物質と補血・活血作 用を有する物質と組み合わせて、上記生体活動の改善の ために投与することは全く行われていなかったし、かか る組合せによって、生体活動の改善作用が著しく向上す ることも全く知られていなかった。

湿疹、皮膚真菌症、色素沈着症、尋常性乾癬、老人性乾 皮症、老人性角化腫、火傷などの皮膚疾患の改善作用、 発毛促進作用、発汗促進作用、消化液分泌促進作用、利 尿作用、便通促進作用等の生体活動の改善作用について は、高齢化、老人化が進んでいる現代に於いては深刻な 問題であり、この更なる改善は大きな問題であり、社会 的にも望まれているものであった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、この様な状

性皮膚炎、湿疹、皮膚真菌症、色素沈着症、尋常性乾 癬、老人性乾皮症、老人性角化腫、火傷などの皮膚疾患 の改善作用、発毛促進作用、発汗促進作用、消化液分泌 促進作用、利尿作用、便通促進作用等の生体活動の改善 に止まらず、人体機能の発現に関与する物質群の補給シ ステムを中心とした生体活動の更なる改善手段を提供す ることを課題とする。

## [0007]

【課題の解決手段】人体機能の発現に関与する物質を中 心とした、人体に必要な物質は血管を通じて体内に運ば 10 れることの重要性は、従来より認識はされているもの の、血管より更に深部の組織への該物質の運搬は、漿液 を介しての、濃度勾配による自然拡散によるものと認識 されていた。本発明者らは、中国医学理論の更なる解析 を通じ、血管外の組織や漿液においても能動的な必要物 質の運搬が行われていることをつきとめた。即ち、従来 の津液作用についての説明は、従来の技術に記述の如 く、体内水分の体外への分泌促進による、必要部分への 充分な水分の分配とされていたが、今回、新たに、この 様な作用は津液作用の副次的作用に過ぎず、真の作用は 20 目的は体内から体外に向かって形成された水の流れを媒 体とした人体機能の発現に関与する物質の能動的な移送 であることを、本発明者らはつきとめた。即ち、かかる 人体機能発現関与物質を中心とした必要物質の身体全体 への移送・分布は補血作用・活血作用のみならず、津液 作用が加わって初めて達成されるのである。従って、と の2種の作用を促進する物質が共に作用することが、人 体の機能発現に重要であると理解できる。もし、補血・ 活血作用と津液作用の何れかが極度に不足した場合に は、中国医学で言う陰虚、陽虚と言う病的な状態が生起 30 する。即ち、補血、活血が正常で津液作用が極度に不足 した場合、言い換えれば、血管を通じては充分な必要物 質の移送・分配が行われているのに、血管外での移送・ 分配が不十分で必要物質が不足した場合には、陰虚と言 う病態になり、逆に体内から体外への水分放出が極度に 促進されていて血管から移送・分配される物質が垂れ流 し状態になり、血管からの必要物質の供給が間に合わな くなった場合には、陽虚には陽虚という病態になること が判明した。かくの如く、補血・活血作用と津液作用と は、両者が同時に促進されることが、人体にとって極め 40 て有用であることを見出したのである。この新しい、知 見に基づき、本発明者らは、皮膚疾患の改善作用、発毛 促進作用、発汗促進作用、消化液分泌促進作用、利尿作 用、便通改善作用等の従来の津液作用で期待された生体 活動の更なる改善を具現するに止まらず、人体機能の全 ての発現に必要な物質の、人体全体への満足すべき供給 促進手段を見出したのである。即ち、津液作用を有する 生薬のエッセンス及びその活性成分から選ばれる1種乃 至は2種以上と補血・活血作用を有する生薬のエッセン スから選ばれる1種乃至は2種以上とを組み合わせて使 50 媒を除去した溶媒除去物などが例示でき、これらの内で

用することにより、この様な改善が可能であることを見 出し発明を完成させるに至った。更に加えて、津液作用 と補血・活血作用の組合せにより、生体内に於ける各種 生理活性物質のディストリビューションの改善作用も有 することから、上記以外の生体活動の改善作用をも発揮 するする事をも見出し、発明を発展させた。以下、発明 の実施の形態を中心に詳細に説明を加える。

[8000]

【発明の実施の形態】(1)本発明で用いる津液作用を 有する生薬のエッセンス、その有効成分 本発明で用いる津液作用を有する生薬のエッセンスやそ の有効成分としては、漢方生薬の分類で、利水▲浸▼湿 薬、▲沙▼下薬、解表薬、清熱薬、補陰薬に分類される 生薬のエッセンスや有効成分が好ましく例示できる。具 体的な生薬名としては、ブクリョウ、セキブクリョウ、 ブクシン、ブクリョウヒ、チョレイ、タクシャ、インチ ンコウ、モクボウイ、カンボウイ、カッセキ、ヨクイニ ン、トウカニン、トウカヒ、モクツウ、ツウソウ、トウ シンソウ、クバク、ジフシ、ヘンチク、セキイ、シャゼ ンシ、シャゼンソウ、トウキヒ、ヒカイ、キンセンソ ウ、セキショウズ、ハンペンレン、ギョクマイシュ、シ ャジン、セイヨウジン、テンモンドウ、バクモンドウ、 セッコク、ギョクチクビャクゴウ、ソウキセイ、カンレ ンソウ、ジョテイシ、ゴマ、コクズ、コクズイ、キバ ン、キバンキョウ、ベッコウ、ベッコウキョウ、、マオ ウ、ケイシ、シソヨウ、ケイガイ、キョウカツ、コウホ ン、ビャクシ、サイシン、ショウキョウ、ソウハク、コ ウジュ、ゲンスイ、セイリュウカ、シンイ、ハッカ、ゴ ボウシ、センタイ、ソウヨウ、キクカ、ノギクカ、マン ケイシ、フヘイ、モクゾク、コクセイソウ、カッコン、 サイコ、ダイオウ、ボウショウ、パンシャヨウ、ロカ イ、マシニン、イクリニン、ケンゴシ、カンスイ、ゲン カ、タイゲキ、ショウリク、ゾクズイシ、テイレキシ、 ウキュウコンピ、セッコウ、チモ、サンシシ、タンチク ヨウ、カゴソウ、カンスイセキ、レンシン、ロコン、ケ ツメイシ、セイソウシ、ミツモウカ、ヤミョウシャ、ユ ウタン、セイテンキ、サイカク、ショウジオウ、ゲンジ ン、ボタンピ、シコン、ジコッピ、ビャクビ、ギンサイ コ、オウゴン、オウレン、オウバク、リュウタン、クジ ン、シンピ、コオウレン、キンギンカ、レンギョウ、タ イセイヨウ、バンランコン、ホコウエイ、シカジチョ ウ、バイショウソウ、ジュウヤク、キンシャトウ、セン シンレン、ビャッカジャゼツソウ、ジタントウ、ハクト ウオウ、アタンシ、バシケン、ハクセンビ、ドブクリョ ウ、カンジュウ、バボツ、サンズコン、ヤカン、ドゴシ ツ、ケンジン、キンカラン、カヨウ、リョクズ、セイ カ、ハクヘンズ、ズケン、セイコウ等が挙げられ、エッ センスとしては、生薬を粉砕、細切した加工物、生薬乃 至はその加工物を溶媒で抽出した抽出物、抽出物から溶

は、抽出物及び/又はその溶媒除去物が好ましく、かかる抽出に用いる溶媒としては、極性溶媒、中でも水乃至はアルコールが特に好ましい。抽出は通常の方法に従って行えば良く、例えば、生薬に対して1~10倍量の溶媒を加え、室温であれば数日間、沸点付近の温度であれば数時間浸漬すればよい、これを冷却し必要に応じて過過などをすれば抽出物が得られる。溶媒除去は、減圧留去、乾燥、凍結乾燥などを用いればよい。又、その有効成分としては、既に知られているものでよく、例えば、カッコンやタントウシの有効成分であるイソフラボン類、ダイオウやロカイの有効成分であるアントラキノン類などが好ましく例示できる。これらの内では、本発明では生薬のエッセンスを用いるのが好ましい。これは、有効成分以外の成分による組合せ効果があるためである。

【0009】(2)本発明で用いる補血・活血作用を有 する生薬のエッセンス、その有効成分 本発明で用いる補血・活血作用を有する生薬のエッセン スとしては、漢方の生薬分類に於ける、補血・活血薬、 補血薬の分類に分類される生薬のエッセンスが好まし く、具体的な生業名としては、例えば、センキュウ、タ ンジン、ケイケットウ、モウトウセイ、エンゴサク、ウ コン、キョウオウ、ヤクモソウ、ジュウイシ、タクラ ン、リョウショウカ、ゲッキカ、サクバイカ、シカラ ク、セキシャク、トウニン、コウカ、バンコウカ、ガジ ュツ、サンリョウ、ニュウコウ、モツヤク、ゴシツ、オ ウフルギョウ、ロロツウ、リュウキド、ラクトクダ、シ ゼンドウ、ケッケツ、ソボク、キュウセイシ、ホウセン カ、ゴレイシ、ガリョウシ、センザンコウ、スイテツ、 シャチュウ、サンヨウケツ、ジュクジオウ、カシュウ、 トウキ、ビャクシャク、アキョウ、クコシ、ソウジン、 リュウガンニク、ゴオウ、獣胆、魚胆等が好ましく挙げ られ、エッセンスとしては、生薬を粉砕、細切した加工 物、生薬乃至はその加工物を溶媒で抽出した抽出物、抽 出物から溶媒を除去した溶媒除去物などが例示でき、と れらの内では、抽出物及び/又はその溶媒除去物が好ま しく、かかる抽出に用いる溶媒としては、極性溶媒、中 でも水乃至はアルコールが特に好ましい。抽出は通常の 方法に従って行えば良く、例えば、生薬に対して1~1 0 倍量の溶媒を加え、室温であれば数日間、沸点付近の 温度であれば数時間浸漬すればよい、これを冷却し必要 に応じて濾過などをすれば抽出物が得られる。溶媒除去 は、減圧留去、乾燥、凍結乾燥などを用いればよい。 又、これらの有効成分としては、胆汁酸、胆汁アルコー ル又はその誘導体などが例示できる。とれらの内では、

[0010] (3) 本発明の生体活動改善用の組成物 好ましくは0.01~5重量%であり、健康食品に於い本発明の生体活動改善用の組成物は、上記津液作用を有 50 ては、0.01~50重量%であり、更に好ましくは、

本発明では生薬のエッセンスを用いるのが好ましい。と

れは、有効成分以外の成分による組合せ効果があるため

である。

する生薬のエッセンス及びその有効成分から選ばれる1 種乃至は2種以上と補血・活血作用を有する生薬のエッ センス及びその有効成分から選ばれる1種乃至は2種以 上とを含有することを特徴とする。この2種のエッセン スを組み合わせることにより、美肌作用やアトピー性皮 膚炎、湿疹、皮膚真菌症、色素沈着症、尋常性乾癬、老 人性乾皮症、老人性角化腫、火傷などの皮膚疾患の改善 作用、発毛促進作用、発汗促進作用、消化液分泌促進作 用、利尿作用、便通促進作用等の生体活動をより一層改 10 善する作用に優れるばかりでなく、難治とされている糖 尿病、肝臓病、高血圧等も、人体がそれらの疾病の改善 のために発揮する諸機能の発現に必要な物質を充分に供 給することによって、結果としてそれらを改善する作用 を有する。更に、生体に有害な環境ホルモンなどの体外 への排出を高める作用も有する。環境ホルモンに関して は、現在のところ生体側の防御手段がないため、この技 術により、かかる生体側の防御が可能になるため非常に 好適である。これは、上記組合せにより、生体内に於け る各種生理活性物質のディストリビューションの改善作 20 用を発現するからである。本発明の組成物としては、化 粧料、健康食品、医薬品等が例示でき、これらの内では 化粧料と健康食品が特に好ましい。これは、上記生薬の エッセンスやその有効成分の作用が緩和で長期間投与す ることが出来、しかも長期間の投与が好ましいためであ る。

【0011】本発明の生体活動改善用の組成物では、上 記津液作用を有する生薬のエッセンス及びその有効成分 から選ばれる1種乃至は2種以上と補血・活血作用を有 する生薬のエッセンスから選ばれる1種乃至は2種以上 30 の他に、前記組成物で通常使用される任意成分を含有す ることが出来る。かかる任意成分としては、例えば、化 粧料であれば、ワセリンやマイクロクリスタリンワック ス等のような炭化水素類、ホホバ油やゲイロウ等のエス テル類、牛脂、オリーブ油等のトリグリセライド類、セ タノール、オレイルアルコール等の高級アルコール類、 ステアリン酸、オレイン酸等の脂肪酸、グリセリンや 1.3-ブタンジオール等の多価アルコール類、非イオ ン界面活性剤、アニオン界面活性剤、カチオン界面活性 剤、両性界面活性剤、エタノール、カーボポール等の増 粘剤、防腐剤、紫外線吸収剤、抗酸化剤、色素、粉体類 等が好ましく例示でき、健康食品であれば、賦形剤、結 合剤、被覆剤、滑沢剤、糖衣剤、崩壊剤、増量剤、矯味 矯臭剤、乳化・可溶化・分散剤、安定剤、p H調整剤、 等張剤等が好ましく例示できる。これらを常法に従って 処理することにより、本発明の生体活動改善用の組成物 を製造することが出来る。本発明の組成物に於ける上記 生薬のエッセンスやその有効成分の好ましい含有量は、 化粧料に於いては0.001~10重量%で有り、更に 好ましくは0.01~5重量%であり、健康食品に於い

0.1~30重量%である。又、医薬品に於いては法令に従って含有量を定めればよい。

[0012]

【実施例】以下に実施例を挙げて更に詳細に説明を加えるが、本発明がこれら実施例にのみ限定を受けないこと は言うまでもない。

【0013】<実施例1>津液作用を有する生薬であ る、ブクリョウ、セキブクリョウ、ブクシン、ブクリョ ウヒ、チョレイ、タクシャ、インチンコウ、モクボウ イ、カンボウイ、カッセキ、ヨクイニン、トウカニン、 トウカヒ、モクツウ、ツウソウ、トウシンソウ、クバ ク、ジフシ、ヘンチク、セキイ、シャゼンシ、シャゼン ソウ、トウキヒ、ヒカイ、キンセンソウ、セキショウ ズ、ハンペンレン、ギョクマイシュ、シャジン、セイヨ ウジン、テンモンドウ、バクモンドウ、セッコク、ギョ クチクビャクゴウ、ソウキセイ、カンレンソウ、ジョテ イシ、ゴマ、コクズ、コクズイ、キバン、キバンキョ ウ、ベッコウ、ベッコウキョウ、マオウ、ケイシ、シソ ヨウ、ケイガイ、キョウカツ、コウホン、ビャクシ、サ イシン、ショウキョウ、ソウハク、コウジュ、ゲンス イ、セイリュウカ、シンイ、ハッカ、ゴボウシ、センタ イ、ソウヨウ、キクカ、ノギクカ、マンケイシ、フヘ イ、モクゾク、コクセイソウ、カッコン、サイコ、ダイ オウ、ボウショウ、バンシャヨウ、ロカイ、マシニン、 イクリニン、ケンゴシ、カンスイ、ゲンカ、タイゲキ、 ショウリク、ゾクズイシ、テイレキシ、ウキュウコン ピ、セッコウ、チモ、サンシシ、タンチクヨウ、カゴソ ウ、カンスイセキ、レンシン、ロコン、ケツメイシ、セ イソウシ、ミツモウカ、ヤミョウシャ、ユウタン、セイ テンキ、サイカク、ショウジオウ、ゲンジン、ボタン ピ、シコン、ジコッピ、ビャクビ、ギンサイコ、オウゴ

ン、オウレン、オウバク、リュウタン、クジン、シン ピ、コオウレン、キンギンカ、レンギョウ、タイセイヨ ウ、バンランコン、ホコウエイ、シカジチョウ、バイシ ョウソウ、ジュウヤク、キンシャトウ、センシンレン、 ビャッカジャゼツソウ、ジタントウ、ハクトウオウ、ア タンシ、バシケン、ハクセンビ、ドブクリョウ、カンジ ュウ、バボツ、サンズコン、ヤカン、ドゴシツ、ケンジ ン、キンカラン、カヨウ、リョクズ、セイカ、ハクヘン ズ、ズケン及びセイコウを用いて、生薬のエッセンスを 10 作成した。即ち、生薬を粉砕し、これに5倍量の50% エタノール水溶液を加え、2時間加熱還留した。濾過し て不溶物を除去した後、減圧濃縮してエッセンスを得 た。又、補血・活血作用を有する生薬であるセンキュウ を同様に処理し、エッセンスを得た。これらのエッセン スを用いて、ラットに於ける利尿作用を調べた。即ち、 1群5匹のラットを用い、代謝ケージでエッセンスの投 与・非投与での尿量の変化を見た。エッセンスの投与量 は、経口で2mg/匹とした。即ち、48時間代謝ケー ジで予飼育をした後、24時間非投与での尿量を測定 20 し、エッセンスを投与した後、更に24時間投与後の尿 量を測定した。これらの数値より、次式に従って尿増加 率を算出した。結果を表1~6に示す。これより、補血 ・活血生薬のエッセンスであるセンキュウのエッセンス を共に投与することにより、津液作用が増強されている ことがわかる。

(式) 尿量増加率(%) = [投与後24時間の総尿量-非投与24時間の総尿量] / (非投与24時間の総尿 量) \*100

[0014]

30 【表1】

津液作用を有するエッセンス	センキュウ有り	センキュウなし
_	-1	0
ブクリョウ	15	8
セキブクリョウ	23	9
ブクシン	19	5
ブクリョウヒ	25	13
チョレイ	31	16
タクシャ	21	14
インチンコウ	27	9
モクポウイ	17	5
カンポウイ	18	7
カッセキ	9	3
ヨクイニン	22	12
トウカニン	21	10
トウカヒ	18	6
モクツウ	19	4
ツウソウ	27	9
トウシンソウ	25	14
クパク	21	8
ジフシ	29	17
ヘンチク	24	14
セキイ	23	11
シャゼンシ	26	9
シャゼンソウ	25	11
トウキヒ	22	7
ヒカイ	14	4

【0015】 【表2】

_

1414/1-m.h. (. ) -			]		<u> </u>	
	センキュウ有り	センキュウなし		<b>津液作用を有するエッセンス</b>	センキュウ有り	センキュウなし
キンセンソウ	32	21		マンケイシ	21	12
セキショウズ	24	13		タントウシ	11	5
ハンペンレン	16	3		フヘイ	16	7
ギョクマイシュ	18	4		モクゾク	23	9
マオウ	9	2		コクソウセイ	20	6 .
ケイシ	8	3		カッコン	24	7
シソヨウ	9	3		サイコ	12	9
ケイガイ	7	1		ショウマ	11	7
・ポウフウ	7	0	10	シャジン	23	7
キョウカツ	9	1	1	セイヨウジン	22	6
コウホン	12	2		テンモンドウ	24	11
ピャクシ	9	4		パクモンドウ	27	13
サイシン・	10	3		セッコク	19	5
ショウキョウ	19	8		ギョクチクピャクゴウ	16	4
ソウハク	9	1		ソウキセイ・	20	4
コウジュ	13	3		カンレンソウ	15	9
ゲンスイ	22	8		ジョテイシ	26	18
セイカリュウ	16	7		<b>₫</b> ₹	17	9
シンイ	19	9		コクズ	23	11
ハッカ	15	13	20	コクズイ	18	13
ゴボウシ	27	8	Ì	キバン	16	7
センタイ	13	6		キバンキョウ	18	8
ソウヨウ	16	7	ĺ	ベッコウ	13.	5
キクカ	15	4		ベッコウキョウ	16	10
ノギクカ	9	4	Ĺ			

【0016】 【表3】

[0017] 【表4】

ч	4	
	4	

津液作用を有するエッセンス	センキュウ有り	センキュウなし	*	津液作用を有するエッセンス	センキュウ有り	センキュウなし
ダイオウ	26	18		ヤミョウシャ	22	10
ボウショウ	18	5		ユウタン	23	1 4
ロカイ	36	23		セイテンキ	19	12
パンシャヨウ	28	13		サイカク	19	14
マシニン	12	7		ショウジオウ	18	13
イクリニン	14	5.		ゲンジン	15	8
ケンゴシ	13	4		ボタンピ	15	8
カンスイ	15	6	10	シコン	16	7
ゲンカ	16	5	10	ジコッピ	16	6
タイゲキ	13	4		ピャクピ	17	7
ショウリク	15	4		ギンサイコ	16	5
ゾクズイシ	42	21		オウゴン	33	12
テイレキシ	31	12		オウレン	27	13
ウコンキュウピ	23	7		オウバク	24	11
セッコウ	13	5		リュウタン	24.	12
チモ	21 .	8		クジン	22	13
サンシシ	25	7		シンピ	21	12
タンチクヨウ	22	9 ·		コオウレン	22	10
カゴソウ	17	9		キンギンカ	18	11
カンスイセキ	17	11	20	レンギョウ	16	12
レンシン	22	7		タイセイヨウ	22	12
ロコン	21	11		パンランコン	21	13
ケツメイシ	23	9		ホコウエイ	22	11
セイソウシ	17	7		シカジチョウ	18	9
ミツモウカ	12	6		ハイショウソウ	16	7 .

【0018】 【表5】 【0019】 【表6】

津液作用を有するエッセンス	センキュウ有り	センキュウなし
ジュウヤク	21	13
キンシャトウ	22	10 .
センシンレン	17	12
ハクトウオウ	20	15
アタンシ	17	10
パシケン	14	10
ハクセンビ	12	4
ドプクリョウ	18	12
カンジュツ	14	3
パボツ	18	7
サンズコン	19 .	11
ヤカン	21	13
ドゴシツ	18	11
ケンジン	19	12
キンカラン	17	12
カヨウ	18	11
リョクズ	21	11
セイカ	18	13
ハクヘンズ	17	12 .
ズケン	15	9
セイコウ	17 .	1 1

\*

【0020】〈実施例2〉補血・活血作用を有する、タ ンジン、ケイケットウ、モウトウセイ、エンゴサク、ウ コン、キョウオウ、ヤクモソウ、ジュウイシ、タクラ ン、リョウショウカ、ゲッキカ、サクバイカ、シカラ ク、セキシャク、トウニン、コウカ、バンコウカ、ガジ ユツ、サンリョウ、ニュウコウ、モツヤク、ゴシツ、オ ウフルギョウ、ロロツウ、リュウキド、ラクトクダ、シ ゼンドウ、ケッケツ、ソボク、キュウセイシ、ホウセン カ、ゴレイシ、ガリョウシ、センザンコウ、スイテツ、 シャチュウ、サンヨウケツ、ジュクジオウ、カシュウ、 トウキ、ビャクシャク、アキョウ、クコシ、ソウジン、 リュウガンニクを実施例1と同様に処理して、エッセン スを作成した。このものと津液作用を有する生薬であ る、チョレイのエッセンスとの組合せによる、利尿作用 を実施例1と同様に調べた。結果を尿量増加率として、 表7、8に示す。これより、何れの補血・活血作用を有

する生薬もチョレイの津液作用の効果である利尿作用を

相乗的に高めていることがわかる。

15

# [0021]

# 【表7】

括血作用を有する生薬	チョレイ有り	チョレイなし
	16	0
タンジン	23	1
ケイケットウ	26	0
モウトウセイ	19	. 0
エンゴサク	28	0
ウコン	27	0
キョウオウ	35	2
ヤクモソウ	29	1 .
ジュウイシ	30	1
タクラン	32	1
リョウショウカ	31	i
ゲッキカ	29	0
サクパイカ	28	1
シカラク	28	0
セキシャク	31	2
トウニン	35	4
コウカ "	29	2
パンコウカ	21	0
ガジュツ	31	· 0
サンりョウ・	25	0
ニュウコウ	20	0 .
モツヤク	19	0
<b>プシ</b> ツ	22	0
オウフルギョウ	23	0
לעםם	29	1

ブクリョウヒエキス ガジュツエキス 硫酸化トレハロースナトリウム ヒアルロン酸ナトリウム

\*【0022】 【表8】

	1	T
括血作用を有する生薬	チョレイ有り	チョレイなし
リュウキド	29	0
ラクトクダ	30	0
シゼンドウ	18	0
ケッケツ	20	0
ソポク	32	5
キュウセイシ	26	1
ホウセンカ	29	1
<b>ゴレイシ</b>	27	0.
ガリョウシ	22	0
センザンコウ	19	0
スイテツ	21	0
シャチュウ	23	0
サンヨウケツ	28	3
ジュクジオウ	33	5
カシュウ	27	1
トウキ	29	3
ピャクシャク	27	2
アキョウ	26	0
クコシ	22	1
ソウジン	25	2
リュウガンニク	26	1

【0023】<実施例3>下記に示す処方に従って、本発明の化粧料である、化粧水を作成した。即ち、処方成分を、室温で攪拌可溶化し、濾過して化粧水を得た。

30

20

40

0.1重量部

0.1重量部

0.1重量部

0.1重量部

特開2000-103718

17 グリセリン 1,3-ブタンジオール エタノール лk メチルパラベン

【0024】<実施例4>実施例3の化粧水を用いて、 更年期障害に対する作用を調べた。即ち、更年期障害に よって肌トラブルを起としている人1群5名、計20名 を用いて、この肌トラブルに対する化粧料の効果を調べ た。第1群には実施例3の化粧料を、第2群には実施例 10 3の化粧料のブクリョウエキスを水に置換したものを、 第3群にはガジュツエキスを水に置換したものを、第4 群には実施例3の化粧料のブクリョウエキスとガジュツ エキスとを水に置換したものを渡し、連日30日間使用 してもらい、肌トラブルの改善の程度を、++:著しい 改善、+:明らかな改善、±:僅かな改善、-:不変の 基準に従って評価した。結果を出現例数として、表9に 示す。これより、本発明の組成物である化粧料は優れた 相乗効果を有するととがわかる。又、同様に更年期に於 ける情緒の不安定の改善効果について同様にアンケート 20

により調べた。結果を表10に出現例数として示す。情 緒の安定化についても、肌トラブルと同様の結果が得ら

[0025]

れていることがわかる。

【表9】

群	++	+	±	ı
第1群 第2群 第3群 第4群	5 1	3	1 5	5

トチュウエキス ホウセンカエキス 硫酸化トレハロースナトリウム ヒアルロン酸ナトリウム グリセリン

エタノール 水

1.3-ブタンジオール

メチルパラベン

※分を良く混練りし、これをゼラチンカブセルに充填し、

健康食品を得た。

1

5

10

【0028】<実施例6>下記に示す処方に従って、本 発明の組成物である健康食品を作成した。即ち、処方成※ ヘンチクエキス

トウキヒエキス ウコンエキス モウトウセイエキス ツキミソウオイル オリーブオイル

0.2重量部

重量部

重量部

重量部

重量部

重量部

0.1重量部

0.1 重量部

77.6重量部

10 重量部 重量部 10 重量部 10 10 重量部 3.0 部量軍 重量部

【0029】<実施例7>実施例6の健康食品の効果を 50 マウスを用いて調べた。即ち、5週齢の【CRマウス

\* [0026] 【表10】

群	++	+	±	-
第1群 第2群 第3群 第4群	5 1	4	3	2 5

18

79.4重量部

0.2重量部

重量部 重量部

重量部

5

5 10

【0027】<実施例5>下記に示す処方に従って、本 発明の化粧料である、化粧水を作成した。即ち、処方成 分を、室温で攪拌可溶化し、濾過して化粧水を得た。と のものも、実施例3の化粧水同様優れた抗更年期障害作 用を有していた。

30

(雄性)1群3匹に<sup>い</sup>C標識フタル酸ジオクチルを1m g/Kg(100μCi/Kg)を経口投与し、代謝ケ ージに入れ、その4時間後に実施例6の健康食品のカプ セル充填前の組成物及びその改変品を10mg/Kg経 □投与し、フタル酸ジオクチル投与後8時間の間に代謝 されるフタル酸ジオクチルの量を放射強度として測定し た。動物は第1群がフタル酸ジオクチルと実施例6の組 成物のヘンチクエキス、トウキエキス、ウコンエキス、 モウトクセイエキスをオリーブオイル (コントロール) に置換したものを投与し、第2群がフタル酸ジオクチル 10 ことがわかる。 と実施例6の組成物(実施例6)を投与し、第3群が実 施例6の組成物のヘンチクエキス、トウキエキスをオリ ーブ油に置換したもの(比較例6)を投与し、第4群が 実施例6の組成物のウコンエキスとモウトクセイエキス をオリーブ油に置換したもの(比較例6')を投与し た。結果を表11に放射強度の回収率として示す。これ より、本発明の組成物が著しく環境ホルモンであるフタ ル酸ジオクチルの排出を促進していることがわかる。こ れは、血液からのフタル酸ジオクチルの代謝排泄を活血 作用を有する成分が促進し、組織細部にわたったフタル 20 酸ジオクチルの代謝排泄を津液成分が促進しているから と考えられる。

[0030]

# 【表11】

投与サンプル 放射強度の回収率 コントロール 43% 実施例6 68% 比較例6 49% 比較例6 54%

30

シムノールサルフェート(魚肝の有効成分) ダイズイン (大豆の有効成分)

魚肝油

10 重量部

20 重量部

70 重量部

[0034]

【発明の効果】本発明によれば、美肌作用やアトピー性 皮膚炎、湿疹、皮膚真菌症、色素沈着症、尋常性乾癬、 老人性乾皮症、老人性角化腫、火傷などの皮膚疾患の改※ ※善作用、発毛促進作用、発汗促進作用、消化液分泌促進 作用、利尿作用、便通促進作用等の生体活動の更なる改 善手段を提供することができる。

# フロントページの続き

(51)Int.Cl.'	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
A61P 3/00		A 6 1 K 31/00	6 0 3
7/00			6 0 7
7/10		•	607E
17/00	,		6 1.7
43/00			6 4 3 D
A 6 1 K 35/78		35/78	W

\*【0031】<実施例8>実施例7と同じサンブルを用 いて、更年期障害に悩むパネラー1群10名、計40名 を用いて、更年期障害に対するこの健康食品の作用を調 べた。即ち、これらのサンプルを1日2回100mgづ つ1カ月間摂取し、更年期障害の症状の改善を++:著 しい改善、+:明らかな改善、±:僅かな改善、-:改 善なしの基準で判定してもらった。結果を出現例数とし て、表12に示す。これより、本発明の組成物である健 康食品は、津液作用を高めて更年期障害を改善している

[0032]

【表12】

サンプル	++	+	±	-
コントロール 実施例6	5	5	3	7
比較例6			7	3
比較例6	1	4	3	2

【0033】<実施例9>下記に示す処方に従って、健 康食品を作成した。即ち、処方成分を良く混練りし、ゼ ラチンカプセルに100mg充填密封し、健康食品を得 た。このものは、実施例7と同様の検討に於いて73% の放射性回収を得た。

(72)発明者 松本 克夫 神奈川県横浜市戸塚区柏尾町 560 ポーラ 化成工業株式会社戸塚研究所内

(72)発明者 西森 康友 神奈川県横浜市戸塚区柏尾町 560 ポーラ 化成工業株式会社戸塚研究所内

(72)発明者 河合 充夫 神奈川県横浜市戸塚区柏尾町 560 ポーラ

化成工業株式会社戸塚研究所内

Fターム(参考) 4B018 LB10 LE02 MD61 ME02 MF01

4C083 AA071 AA111 AA112 AA121 AA122 AB351 AB361 AB431 AC102 AC122 AC482 AD212 AD332 CC01 CC04 DD23

EE12 EE13 EE50 FF05

4C088 AA02 AA04 AB04 AB12 AB14

AB15 AB16 AB18 AB22 AB23

AB26 AB29 AB30 AB32 AB33

AB34 AB35 AB37 AB38 AB39

AB40 AB41 AB43 AB46 AB47

AB48 AB52 AB58 AB59 AB62

AB64 AB65 AB67 AB71 AB72

AB73 AB77 AB78 AB79 AB81

AB83 AB84 AB85 AB86 AB87 AB89 AD01 AD03 AD07 AD09 AD12 AD13 AD14 BA03 BA05

BA06 CA03 MA07 MA11 NA14

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第2区分 【発行日】平成17年10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2000-103718(P2000-103718A)

【公開日】平成12年4月11日(2000.4.11)

【出願番号】特願平10-290019

# 【国際特許分類第7版】

A 6 1 K 7/00 1/30 A 2 3 L A 6 1 K 7/48 A 6 1 K 31/00 35/78 A 6 1 K

FI]		
A 6 1 K	7/00	K
A 6 1 K	7/00	M
A 2 3 L	1/30	Е
A 6 1 K	7/48	
A 6 1 K	31/00	601
A 6 1 K	31/00	603
A 6 1 K	31/00	607
A 6 1 K	31/00	607E
A 6 1 K	31/00	6 1 7
A 6 1 K	31/00	6 4 3 D
A 6 1 K	35/78	W

#### 【手続補正書】

【提出日】平成17年8月30日(2005.8.30)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

津液作用を有する生薬のエッセンス及びその有効成分から選ばれる1種乃至は2種以上 と、補血・活血作用を有する生薬のエッセンス及びその有効成分から選ばれる1種乃至は 2種以上とを含有することを特徴とする、生体活動改善用の組成物。

## 【請求項2】

津液作用を有する生薬が、ブクリョウ、セキブクリョウ、ブクシン、ブクリョウヒ、チ ョレイ、タクシャ、インチンコウ、モクボウイ、カンボウイ、カッセキ、ヨクイニン、ト ウカニン、トウカヒ、モクツウ、ツウソウ、トウシンソウ、クバク、ジフシ、ヘンチク、 セキイ、シャゼンシ、シャゼンソウ、トウキヒ、ヒカイ、キンセンソウ、セキショウズ、 ハンペンレン、ギョクマイシュ、シャジン、セイヨウジン、テンモンドウ、バクモンドウ 、セッコク、ギョクチクビャクゴウ、ソウキセイ、カンレンソウ、ジョテイシ、ゴマ、コ クズ、コクズイ、キバン、キバンキョウ、ベッコウ、ベッコウキョウ、マオウ、ケイシ、 シソヨウ、ケイガイ、キョウカツ、コウホン、ビャクシ、サイシン、ショウキョウ、ソウ ハク、コウジュ、ゲンスイ、セイリュウカ、シンイ、ハッカ、ゴボウシ、センタイ、ソウ ヨウ、キクカ、ノギクカ、マンケイシ、フヘイ、モクゾク、コクセイソウ、カッコン、サ イコ、ダイオウ、ボウショウ、バンシャヨウ、ロカイ、マシニン、イクリニン、ケンゴシ

、カンスイ、ゲンカ、タイゲキ、ショウリク、ゾクズイシ、テイレキシ、ウキュウコンピ、セッコウ、チモ、サンシシ、タンチクヨウ、カゴソウ、カンスイセキ、レンシン、ロコン、ケツメイシ、セイソウシ、ミツモウカ、ヤミョウシャ、ユウタン、セイテンキ、サイカク、ショウジオウ、ゲンジン、ボタンピ、シコン、ジコッピ、ビャクビ、ギンサイコ、オウゴン、オウレン、オウバク、リュウタン、クジン、シンピ、コオウレン、キンギンカウ、レンギョウ、タイセイヨウ、バンランコン、ホコウエイ、シカジチョウ、バイショウン、ウ、ジュウヤク、キンシャトウ、センシンレン、ビャッカジャゼツソウ、ジタントウ、ハクトウオウ、アタンシ、バシケン、ハクセンビ、ドブクリョウ、カンジュウ、バボツ、ウトウオウ、アタンシ、バシケン、ハクセンビ、ドブクリョウ、カンジュウ、バボッ、ウへンズ、ズケン、セイコウの何れかであることを特徴とする、請求項1に記載の生体活動改善用の組成物。

# 【請求項3】

補血・活血作用を有する生薬が、センキュウ、タンジン、ケイケットウ、モウトウセイ、エンゴサク、ウコン、キョウオウ、ヤクモソウ、ジュウイシ、タクラン、リョウショウカ、ゲッキカ、サクバイカ、シカラク、セキシャク、トウニン、コウカ、バンコウカ、ガジュツ、サンリョウ、ニュウコウ、モツヤク、ゴシツ、オウフルギョウ、ロロツウ、リュウキド、ラクトクダ、シゼンドウ、ケッケツ、ソボク、キュウセイシ、ホウセンカ、ゴレイシ、ガリョウシ、センザンコウ、スイテツ、シャチュウ、サンヨウケツ、ジュクジオウ、カシュウ、トウキ、ビャクシャク、アキョウ、クコシ、ソウジン、リュウガンニク、ゴオウ、獣胆、魚胆の何れかであることを特徴とする、請求項1又は2に記載の生体活動改善用の組成物。

# 【請求項4】

エッセンスが極性溶媒の抽出物及び/又はその溶媒除去物であることを特徴とする、請求項1~3の何れか一項に記載の生体活動改善用の組成物。

# 【請求項5】

健康食品、医薬品又は化粧品であることを特徴とする、請求項<u>1~4</u>の何れか一項に記載の生体活動改善用の組成物。